

Signatur	Inhalt
LR 00191	Bodenanlagen, Radarnavigation: Deutschland, England, Frankreich, USA <i>Laufzeit:</i> 1943 - 1961
LR 00272	Radarsysteme: Raumüberwachung <i>Enthält:</i> NORAD, NADGE, STRIDA
LR 00273	Radar: Hughes
LR 00396	Flugsicherung, Eurocontrol, Radarüberwachung
LR 00396-01	Radar
LR 00397	Radar, Flugsicherung
LR 00463	Honeywell Regulator Company, Aeronautical Division: Honeywell Radar Altimeter
LR 00923	Flugabwehr: Flak, Radar
LR 01281-23	Electronique Marcel Dassault: CINA-B Ref. 5104-182 Specifications Techniques <i>Bemerkung:</i> Dopplerradar, das die Franzosen in ihrer Cessna 175 einsetzen
LR 01281-24	General Precision Aerospace Inc., GPL-Division: GPK-1000 Doppler-Radar Set, mit TNC-50 (AN/APN-153)
LR 01281-36	AEG-Telefunken: Radio and Radar Systems Operating Group. Catalogue
LR 01281-39	AEG-Telefunken: Airport Surveillance Radar System SRE-A5
LR 01281-40-1	AEG-Telefunken: SRE-M5. Das kohärente, clutter-adaptive Weitbereichsradarsystem
LR 01281-40-2	AEG-Telefunken: SRE-M5. Das kohärente, clutter-adaptive Weitbereichsradarsystem
LR 01281-43	AEG-Telefunken, Wehrtechnik: Mobiles Suchradar TRMS
LR 01281-45	AEG-Telefunken, Wehrtechnik: Mobiles Suchradar TRMS
LR 01332-06	SEL Standard Elektrik Lorenz, Selenia (Rom), Navigation, Radar
LR 01332-15	Bord - Doppler-Radar, Literatur
LR 01453	Flugzeugmotoren USA, Luftschrauben, Ausrüstung: Radar, Laser, Infrarot, Avionik, Militär, Luftverkehr
LR 01660	Funkmessgeräte
LR 01751	Ausrüstung: Laser, Radar, Nachtjagd
LR 01874	Radaranlagen, Blindflug, Funknavigation LORAN, DECCA Deutschland, England, USA <i>Laufzeit:</i> 1935 - 1969
LR 01876-02	Flughafenradaranlage AVIA-D Dresden. Synthetisches Rundblickgerät WPS-11, Technische Beschreibung OTU-6330-0026-2. RADWAR / Polen
LR 01879	Ausrüstung: Zielsuchsysteme, Lenksysteme, Radar, Infrarot Deutschland, USA <i>Laufzeit:</i> 1942 - 1976

Signatur	Inhalt
LR 02908	Messerschmitt: Survey of Messerschmitt-Factory and Functions, Oberammergau. <i>Enthält:</i> u.a.: Teils detaillierte technische Angaben und Zeichnungen zu Me-262, Me-163, Me-264, Me-321, Me-323 und weiteren Fluggeräten und Projekten; Details zu technischen Entwicklungen wie etwa Autopiloten oder Radargeräten; Analysen der Produktion bei Messerschmitt <i>Laufzeit:</i> 01.08.1946 <i>Bemerkung:</i> Prepared under the Direction of Robert J. Wood, Bell Aircraft Corporation. Technical Representative on Duty with A-2 HQ USSTAF. Air Technical Intelligence (?), Report No. P-IR-6-RE, Headquarters Air Materiel Command, Wright Field, Dayton, Ohio
LR 04319-15	Nationale Volksarmee der Deutschen Demokratischen Republik. Vorläufige Unterlagen (Arbeitsübersetzung). Dopplerrückmessgerät zur Bestimmung von Geschwindigkeit und Abdriftwinkel DISS-7. Beschreibung. Bildteil. [eingebaut in Flugzeuge MiG-23BN, Su-22U, Su-22M4]. Deutsch, unter Verwendung russ. Begriffe (Bedienteile). Buchf., ca. 200 S. mit Abb.
LR 04319-23	Buch Nr.: 4. Technische Beschreibung. Funk- Funkmessausrüstung. Flugzeug [Aero, CSSR] L-39-ZO mit Triebwerk [Ivtschenko, UdSSR] AI-25-TL für Flugzeuge der 10. Serie. Deutsch. Buchf., 38 S. Beschreibung mit Abb. und 17 Übersichtszeichnungen.
LR 04319-37	Flugzeug MiG-23MF (Variante A). Teil III. Buch 6. Handbuch Bordfunkmessstation (Radar). ISD No. 11/189r-P82 "DSP". Russisch. Buchf., 427 S. mit Abb.
LR 04319-41	Flugzeug MiG-23MF (Variante A). Teil III. Buch 10. Handbuch Radarwarngerät SPO-10. ISD No. 11/103129r-P82. Russisch. Buchf., 28 S. mit Abb.
LR 04319-47	Nationale Volksarmee. Offiziershochschule der LSK/LV für Militärflieger. Bildmappe Funk-, Funkmessausrüstung. Erzeugnis 9-12 [MiG-29]. 1988. Ag117/III/D-1 115-88. Deutsch, unter Verwendung russ. Begriffe (Bedienteile). Buchf., 62 S. mit Abb.
LR 04319-74	Handbuch Instruktion für das Bordradar RBL-4GW N2275346 des Marinehubschraubers Mi-4M. Russisch. Buchf., 107 S. mit Fotos.
LR 04773	Flugkörper, Raketenwaffen USA, NATO: Boden-Luft-Systeme, Radaraufklärung <i>Laufzeit:</i> 1945 -
LR 08390	L.B.R. Leichtmetallbau Regensburg GmbH Funkmessentwicklung ungeordnet
LR 09385	Raumfahrt: Sammlung Büdeler: Apollo. Teledyne Ryan Lunar Landing Radar News Reference
LR 10433	Berichte US-Radar in Flugzeugen 1944; Flugtorpedoleitwerk 1943, Flugtorpedoballistik 1942 <i>Laufzeit:</i> 1942 - 1944 1 Schachtel

Signatur	Inhalt
LR 10867	Typen und Hersteller Deutschland: Arado: Ar-234 <i>Enthält:</i> Ar-234-C-4; Ar-234-C-5; Ar-234-C-6; Ar-234-C-7; Ar-234-C-8; Ar-Deichselschlepper; Ar-234-D-1; Ar-234-D-2; Ar-234-E; Ar-E-370-IV-a; Ar-E-377; Ar-E-381; Ar-E-580; Ar-F; Ar-Jäger; Ar-234 Heeresflugzeug; Ar-234 Höhenjäger; Ar-234 mit He-S-011; Ar-234 Nachtjäger; Ar-234-P1; Ar-234-P-2; Ar-234-P-3; Ar-234-P-4; Ar-234-P-5 (Nachtjäger mit Radar-"Drehteller")
LR 11282	Raketen und Flugkörper: A bis Amos <i>Enthält:</i> AA-12 / RVV-AE (Luft-Luft); AA- (Luft-Luft) allgemein; AAM-L / Ks-172 (Luft-Luft); AAM (Luft-Luft); AAM-AE (Luft-Luft); AAAM (Luft-Luft); A-3-M (DASA-Studie Luft-Luft); Abbas (Boden-Boden); ACCP (Panzerabwehr); AC-3-G (Panzerabwehr); Acrid / AA-6 (Luft-Luft); ADATS (Boden-Luft / Panzerabwehr); AGCW (Flugsteuerung für Flugkörper); AGM-65-G "Maverick" (Luft-Boden); AGM-84 Slam / Harpoon (Luft-Boden / Seezielbekämpfung); AGM-86-C (Luft-Boden-Marschflugkörper); AGM-88 "Harm" (Anti-Radar); AGM-129 (Luft-Boden-Marschflugkörper); AGM-130 (Luft-Boden); AGM-154-A (Luft-Boden); AIM-9-X (Luft-Luft); AIWS (Luft-Boden); Alamo / AA-10 (Luft-Luft); Alarm (Anti-Radar); ALCM (Luft-Boden-Marschflugkörper); ALE-40 (Gegenmaßnahmen); Alkali / AA-1 (Luft-Luft); AM-39 Exocet (Luft-Boden); Amos / AA-9 / R-33 (Luft-Luft)
LR 11284	Raketen und Flugkörper: Apollo bis ASRAAM <i>Enthält:</i> Apollo (elektronische Gegenmaßnahmen); Arabel (Feuerleitsystem); Aramis (Anti-Radar); Archer / AA-11 / R-73 (Luft-Luft); Ares (Feuerleitsystem für MARS / LARS); Ariel (Zielflugkörper); Armbrust (Panzerabwehr); Asat (Anti-Satelliten); Arrow (Raketenabwehr); AS-8 / AT-6 "Spiral" (Panzerabwehr); AS-12 "Kegler" (Luft-Boden / Anti-Radar); AS-13 (Luft-Boden); AS-14 (Luft-Boden); AS-15 (Luft-Boden); AS-16 (Luft-Boden); AS-17 Krypton / Kh-31 (Seezielbekämpfung); AS-18 (Luft-Boden); AS-19 (Marschflugkörper mit nuklearem Sprengkopf); AS-N-25 (Luft-Boden); AS-30 Laser (Luft-Boden); ASH / AA-5 (Luft-Luft); ASLP (luftgestützter Marschflugkörper mit nuklearem Sprengkopf); ASMP (luftgestützter Marschflugkörper mit nuklearem Sprengkopf); Aspide (Luft-Luft); ASRAAM (Luft-Luft)
LR 11286	Raketen und Flugkörper: CH-25 bis Eris <i>Enthält:</i> CH-25 / AS-10 "Karen" (Luft-Boden); CH-28 / AS-9 "Kyle" (Anti-Radar); CH-29 / AS-14 "Kedge" (Luft-Boden); CH-31 / AS-17 "Krypton" (Anti-Radar); CH-35 / AS-X-20 (Seezielbekämpfung); CH-58 / AS-11 "Kilter" (Anti-Radar); CH-59-M / AS-18 "Kazoo" (Luft-Boden); CH-66 / AS-7 "Kerry" (Luft-Boden); CL-289 (Drohne); Crotale N.G. (Boden-Luft-Raketensystem); DAR (Anti-Radar-Drohne); Darkfire (Boden-Luft-Raketensystem); DWS (Luft-Boden-Streuwaffensystem); DC-X Delta-Clipper VTOL; Ehud (Flugprofilrekorder); EloGM "Mücke" (Drohne); ELS (Feuerleitsystem); Enzian (Boden-Luft); Erint (Boden-Luft); Eris (Boden-Luft; Abwehr ballistischer Raketen)

Signatur	Inhalt
LR 11287	Raketen und Flugkörper: Eryx bis Hawk <i>Enthält:</i> Eryx (Panzerabwehr); Eurosam (Boden-Luft-Systeme); Exocet allgemein (Seezielbekämpfungssysteme); Fakel allgemein; Falcon / AIM-4 (Luft-Luft); Firestreak (Luft-Luft); FLIR (Infrarotkamera); FMRAAM (Luft-Luft); FSRAAM (Luft-Luft); Harm (Anti-Radar); Harpoon (Seezielbekämpfung); Hawk (Boden-Luft)
LR 11291	Raketen und Flugkörper: Penguin bis RAM <i>Enthält:</i> Penguin (Seezielbekämpfung); Pershing (ballistische Rakete mit nuklearem Sprengkopf); PGM (Luft-Boden; mit Lancelot); Phoenix / AIM-54 (Luft-Luft); Piver (Drohnsystem mit CL-289); PL-9 (Boden-Luft-System); Polyphem (Boden-Boden); Python (Luft-Luft); R-27 (Luft-Luft); R-37 (Luft-Luft); R-60 (Luft-Luft); R-73 (Luft-Luft); RB-90 (Boden-Luft); Rafael allgemein; Rainbow Tacit (Anti-Radar); RAM (Schiff-Luft)
LR 11293	Raketen und Flugkörper: Sidewinder bis THAAD <i>Enthält:</i> Sidewinder / Aim-9 (Luft-Luft / Boden-Luft); Sky Flash (Luft-Luft); Skyshark (Luft-Boden); Slam / Grand Slam (Luft-Boden); Somchem allgemein (Luft-Luft); Sparrow / Aim-7 (Luft-Luft / Boden-Luft); SRAM (Luft-Boden); SRARM (Anti-Radar); SRAMT (Luft-Boden mit Nuklearsprengkopf); S-25 (Luft-Boden); SS-9 "Scarp" (Interkontinentalrakete); SS-10 (Interkontinentalrakete); SS-18 "Satan" (Interkontinentalrakete); SS-24 (Interkontinentalrakete); SS-NX-24 (Interkontinentalrakete); SS-25 (Interkontinentalrakete); SSC-X-4 (Boden-Boden); Starstreak (Luft-Luft); Stinger (Boden-Luft / Luft-Luft); TADS (Streuwaffensystem für Submunition); TASM (Luft-Boden); THAAD (Boden-Luft / Abwehr ballistischer Raketen)
LR 11295	Raketen und Flugkörper: TSSAM bis Z; Flugkörper allgemein <i>Enthält:</i> TSSAM (Marschflugkörper); Tunguska (Boden-Luft-System); UAV (Drohne); UKADGE / United Kingdom Air Defence Ground Environment (Boden-Luft-System); VBW (Streuwaffensystem für Submunition); Volkhov allgemein; VT-1 (Boden-Luft-System); WE-177 (Bombe mit Nuklearsprengkopf); XASM-2 (Seezielbekämpfung); X-25 (Seezielbekämpfung); X-31 (Seezielbekämpfung / Anti-Radar); X-35 (Anti-Radar); ZT-6 (Panzerabwehr); Zwesda allgemein; Raketen und Flugkörper allgemein (mit Übersicht zu Raketen und Flugkörpern: World missile directory. in: Flight International, 1985) <i>Intus:</i> World missile directory. in: Flight International, 1985 (Übersicht über Raketen und Flugkörper)

Signatur	Inhalt
LR 11296	<p>Ausrüstung: A bis Di</p> <p><i>Enthält:</i> AAQ-16 (night vision system; Fotografie); AEG avionic systems (Prospekt); Aesop (Airborne Electro-optical Special Operations Payload; Pressemitteilung); ALE-47 (Gegenmaßnahmen; Artikel m. Abb.); ALG (Autonomous Landing Guidance; Abb.); ALQ-153 (active approach missile warning system; Artikel m. Abb.); ALQ-184 (jamming pod; Artikel m. Abb.); ALR-56 (radar warning system); ALR-67 (radar warning receiver); ALR-87 (threat warning system); AMD-44 (Advanced Multimission Display workstation); Apex (self protection and warning pod); APG-65 (airborne fire control radar); APG-66 (radar); APG-68 (radar); APG-73 (airborne radar); AS-15-TT (helicopter surveillance and attack system); AST-1200 (avionic system tester); Blue Vixen (Pulse-Doppler airborne radar), Cascad (air-to-ground dispenser); Circe (mission preparation system); Collins allgemein (air traffic control); DAKOS (Datenkommunikationssystem); DASS (Defensive Aids Subsystem; mit EFA / ESM); DIAL (Differential-Absorptions-Lidar-Verfahren zur Messung der Wasserdampfverteilung in der Atmosphäre); DISCUS (Fbw/Fbl-Experimentalsystem)</p>
LR 11297	<p>Ausrüstung: Du Pont bis F</p> <p><i>Enthält:</i> Du Pont allgemein; ECR-90 (Electronic Combat and Reconnaissance; Radar für Eurofighter); ECR-Tornado (Electronic Combat and Reconnaissance); Eifel (Luftwaffen-Führungssystem); Falcon Eye FLIR (Infrarotkamera); Ferranti allgemein; FIMS (Ferranti Integrated Mine Countermeasures System); FIN (inertial navigation and weapon aiming systems); FLIR (Infrarotkamera); Flycatcher (radar)</p>
LR 11298	<p>Ausrüstung: G bis Na</p> <p><i>Enthält:</i> GEADGE (German Air Defence Ground Environment); Globos M-2000 (GPS-Receiver for Marine Navigation); Globos NRP-6 (GPS-Receiver for General Aviation); GPS allgemein (mit Globos-System); GSA-400 Series (gunsight for anti-aircraft guns); HIT-II (Fighter Terminal); ICE (Improved Combat Efficiency Program); IFF (Identification Friend or Foe); IIS (Infrared Imaging System); ILS System 4000 localizer Antenna; ISAMS (Improved Stratospheric and Mesospheric Sounder); ITS-700 (Integrated Test System); LISA-6000 (aircraft navigation system); Litef allgemein; Loral allgemein; MMLSA (Military Microwave Landing System Avionics); MMS (Mast Mounted Sight); MSD radar (Multimode Silent Digital); MSIP (Multi-Stage Improvement Program); Navcore (GPS receiver)</p>
LR 11299	<p>Ausrüstung: Ni bis Sa</p> <p><i>Enthält:</i> NIS (NATO Identification System); Nissan Aerospace allgemein; Orchidée (system radar); PA-9000 series / PA-9052 (GPS-Empfänger); PARS-3 (Panzerabwehrsystem); Pro Line (avionics system); PS-05 (multi-mode radar); Raytheon allgemein; RBE-2 (multi-mode radar); RBG (radar); RDX (radar); RDY (radar); Reporter (search radar and early warning system); Rohde & Schwarz allgemein; Romeo (obstacle detecting radar); Rosar / Heliradar (radar); RWS (Helicopter Radar Warning System); SATCOM-900 (satellite communications system)</p>

Signatur	Inhalt
LR 11300	Ausrüstung: SI bis V <i>Enthält:</i> Skyspy (surveillance radar for air defence); SLQ-32 (countermeasures system); SP-X-500 (visual simulation system); Tacan (Navigationsanlage Berlin-Tempelhof); Tamps (Tactical Aircraft Mission Planning System); TCAS allgemein (traffic alert collision avoidance system); TDASS (Tornado Defensive Aids Subsystem); Thomson-CSF allgemein; TIALD (thermal imaging airborne laser designator); TNR (Tornado Nose Radar); TSSG (Training and Support Systems group); VDO allgemein; Vital-VII (visual simulation systems)
LR 20221	Böttcher, Felix: Radarnavigation <i>Enthält:</i> Blindflug; Ausbreitung [von Radarwellen]; Antennen; Peilung / Navigation; [Akustik]; Sender; Empfänger; Draht; Höhenflug / Vereisung <i>Laufzeit:</i> o.D. (ca. 1940 - 1945) <i>Bemerkung:</i> Titel und Verfasser angesetzt; offenbar eigene Notizen Böttchers, evtl. aus Schulungen, da hsl. Notizen mit hsl. oder eingeklebten Diagrammen 1 Ringbuch DIN A5